





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63183623 A

(43) Date of publication of application: 29.07.88

(51) Int. CI

G11B 5/86 G11B 5/86

(21) Application number: 62013608

(22) Date of filing: 23.01.87

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

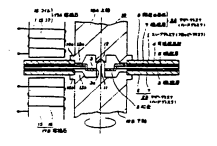
TAKAHASHI KAZUO

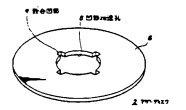
(54) METHOD FOR CONTACT MAGNETIC FIELD TRANSFER TO FLEXIBLE DISK

(57) Abstract:

PURPOSE: To permit mass reproduction in a short period by superposing a central arbor of a slave disk consisting of a flexible disk on a mother disk consisting of a magnetic disk having a recess of the diameter larger than the diameter of the arbor and impressing a bias magnetic field to magnetic layers while said layers are held in contact with each other.

CONSTITUTION: The slave disk 1 constituting a floppy disk which is an object to be transferred is formed of a flexible substrate 4 such as polyester and the arbor 3 is formed to the central part thereof. The magnetic layers 5 consisting of $\text{Co-}\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$ or the like are formed on one or both faces of the substrate 4. On the other hand, a rigid disk-shaped substrate 6 is used to the mother disk 2 for transfer and the magnetic layer 7 is provided on one face thereof; further, a recess or through-hole of the large diameter for housing the arbor 3 is provided to the central part thereof. The arbor 3 is thereafter fitted into the through-hole 8 and is tightened by an upper shaft 10A and a lower shaft 10B. The bias magnetic field is impressed to the magnetic layers 5 and 7 by electromagnets 17A and 17B sandwiching said layers to transfer the record of the disk 2 to the disk 1.





COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭63-183623

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

四公開 昭和63年(1988)7月29日

G 11 B 5/86

101

B-7220-5K C-7220-5K

零査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

可撓性ディスクへの接触磁界転写方法

②特 顋 昭62-13608

砂発 明 者

高橋

和夫

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑪出 顋 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

20代理人 弁理士伊藤

貞 外1名

明 和 書

発明の名称

可提性ディスクへの接触磁界転写

方法

特許請求の範囲

中心に心金を有する可捷性磁気ディスクよりな るスレープディスクと、

上記心金よりも大なる径の凹部又は透孔を有する剛性磁気ディスクよりなるマザーディスクとを 共通の軸に保持して互いの磁性層を互いに接触 させた状態でパイアス磁界を印加することを特徴 とする可提性ディスクへの接触磁界転写方法。

発明の詳細な説明

(鹵集上の利用分野)

本発明は、可機性ディスク(所程フロッピーディスク)の復製に係わるもので、特に可提性ディスクへの接触磁界転写方法に関する。

(発明 棋要)

本発明は、可提性ディスクへの接触磁界転写方法であって、中心に心金を有する可提性磁気ディ

スクよりなるスレーブディスクと、心金より大なる径の凹部又は透孔を有する剛性磁気ディスクよりなるマザーディスクとを共通の軸に保持して互いの磁性層を互いに接触させた状態でパイアス磁界を印加することによって、精度良く、且つ大量、安価に可機性ディスクの複製を行えるようにしたものである。

(従来の技術)

フロッピーディスクの複製、即ち例えば一般的なソフトの入っているフロッピーディスクのコピー<u>又はトラッキング用のサーボ信号を予め記録</u> (プリフォーマット) する際には、磁気ヘッドに

フロッピーディスクでは、3.5 インチフロッピーディスクのように中心に心会を育するものも提案されており、この場合も同様に磁気ヘッドにより複製される。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、磁気ヘッドによる複製の場合には次 のような問題点があった。

(1)時間がかかりコスト高になる。(8)駆動側のヘッド位置決権度で、その駆動特有 又はそ時々のトラック位置誤差が大きい(現ドライブヘッド位置箱度は±5μm~±20μm程度である)。(8)箱度のよい効果なプリフォーマットするためのフォーマッタを多数作る必要があり、メンテナンスも大変となる。

本発明は、上述の点に鑑み、精度良く、且つ大量に安価に複製できるようにした可模性ディスクへの接触磁界転写方法を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、中心に心金臼を有する可摂性磁気ディスクよりなるスレープディスク(I)と、心金臼よりも大なる径の凹部又は透孔(B)を有する剛性磁気ディスクよりなるマザーディスク臼とを、共通の軸 (10) に保持して互いの磁性層を互いに接触させた状態でパイアス磁界を印加して複製する。

材)(4)の両面又は片面、本例では両面に磁性層のが形成されて成る。磁性層(5)は Co-r-Pe₂O₃ やB₂フェライトをバインダーとともに堕布してなるもの、或いは Co, Co-Ni, Co-Cr等よりなる金属磁性薄膜を審着又はスパッター等により形成してなるものを用い得る。

(作用)

マデーディスク四が所謂ハードディスク化され 且つその中心にスレープディスク山の心会四より 大きい径の四部又は透孔のが投けられることによって、マザーディスク四とスレープディスク山は 互いに位置ずれすることなく密着されて保持され る。このため、トラックずれすることなく精度の よい所謂フロッピーディスクの復製が得られる。 しかも、接触による磁界転写法を行って複製する ため、短時間で大量の複製が可能である。

(実施例)

以下、第1図を参照して本発明による可提性ディスクへの接触磁算転写方法の実施例を説明する。 第1図において、(1)は被転写体すなわち可提性 磁気ディスク(フロッピーディスク)よりなるスレープディスク、(24)及び(28))は転写すべき信号又は情報が記録されたマザーディスクを示す。スレープディスク(1)は、中心に心金(3)を有し可提性基材(例えばポリエステル祖服等の基

体(6)の中心にはスレープディスク(1)の心金(3)よりも大径の凹部もしくは透孔本例では透孔(3)が形成されるとともに、必要に応じて後述の軸(10)と 嵌合する嵌合凸部又は嵌合凹部(3)を有してもよい (第3)図会器)。

そして、スレーブディスク(1)の関面に互いの磁性層(5)及び(7)を接触するようにしてマザーディスク(2A), (2B)を配した状態でスレーブディスク(2A), (2B)が共通の軸(10)に保持される。軸(10)は互いに一体化される上軸(10A)と下軸(10B)とから成る。下軸(10B)の中央にはスレーブディスク(1)の心会(30の中心孔(3a)に嵌合する軸体(11)が設けられ、上軸(10A)便にはこの軸体(11)と係合する係合部(12)が設けられている。又、上軸(10A)及び(2B)の夫々の選孔側。側に嵌合する嵌合部(13a), (13b)が設けられると共に、スレープディスク(1)を質例から挟んだ状態のマザーディスク(2A), (2B)を押圧するための押圧部(14a),

(14b) が設けられる。

共通の軸(10)に保持された状態で、スレープディスク(1)はその心金四の中心孔(3a)に軸体(11)が嵌合され、またマザーディスク(2A)。(2B)は大々上軸(10A)及び下軸(10B)の嵌合部(13a)及び(13b)に嵌合されることにより、スレープディスク(1)とマザビディスク(2A)。(2B)との中心は正確に合う。この状態でマザーディスク四の上下にコア(15)にコイル(16)を急装した磁界印加用の電磁石(17A)。(17B)を配し、この電極石(17A)及び(17B)よりパイテス磁界を印加しながら上下輪(10A)。(10B)と共にスレープディスク(1)及びマザーディスク(1)を一人共にスレープディスク(1)及びマザーディスク(1)を一体に回転させて磁気転写を行うようになす。このパイアス磁界は例えば50匹、1000 0e 程度でよい。

かかる接触磁界転写法により、スレープディスク(1)の両面の磁性層(5)に同時に所定の信号 (例えば) が トラッキング用サーボ信号)、あるいは情報が磁気転写され、フロッピーディスクの複製が大量

また数少ないハードディスクによるマザーディスク作成級のトラック位置特度さえ管理すれば、 誤差の少ない複製されたフロッピーディスクを供給することができる。

また心金四を有した状態で複製ができるので、 パニシング及びミッシングパルス等の検査が終わ

ったフロッピーディスクを複製することができる。 又はその逆も可能である。

特に本発明は現在の心金を有する3.5 インチフロッピーディスクの複製に適用して好適である。

向、上側では上下軸(10A)、(10B)、スレープディスク(I)、マザーディスク(I)を回転するようにしたが、その他、第2図に示すようにドーナッ状のコア(18)のまわりにコイル(19)を巻装した電磁石(20A)。(20B)を用いて磁気転写を行うようにしてもよい。

又、上側では両面用のスレーブディスクに適用 したが、片面用のスレープディスクの場合には一 面側をマデーディスクとし、他面側を受け板とし てスレープディスクを挟み加圧して転写磁界を印 加するようになせばよい。 ィクスよりなるマザーディスクを共通軸に保持して互いの磁性層を互いに接触させた状態でパイアス磁界を印加して転写することにより、精度良く、且つ大量に安価に可換性磁気ディスクの複製を行うことができる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の接触磁界転写方法の一例を示す構成図、第2図は本発明の接触磁界転写方法の 他の例を示す構成図、第3図はマザーディスクの 例を示す斜視図である。

(1) は可換性磁気ディスクよりなるスレープディスク、(2) ((2A) , (2B)) は剛性の磁気ディスクよりなるマザーディスク、 (10) は共通の軸、 (17A) , (17B) , (20A) , (20B) は電磁石である。

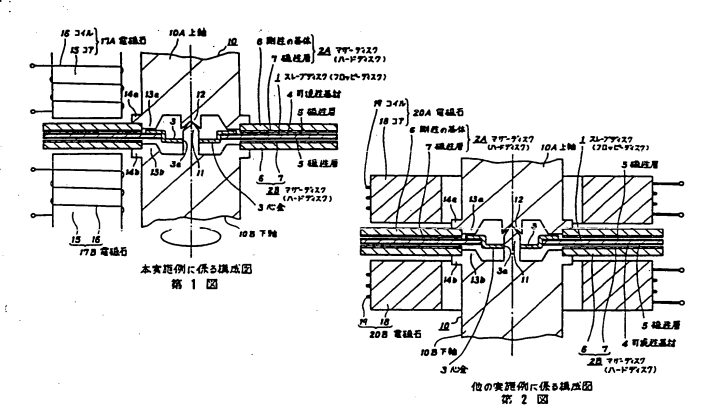
(発明の効果)

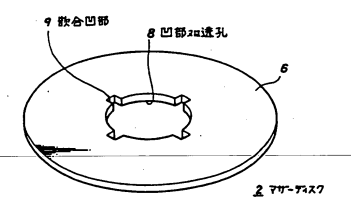
本発明によれば、中心に心金を有する可提性磁 気ディスクよりなるスレープディスクと、心金よ りも大なる径の凹部又は改乱を有する剛性磁気デ

代理人 伊斯 貞

同 松頂芳盛

特開昭63-183623(4)





マガーディスクの斜視図 第 3 図